

# STORM MOBILE

セットアップガイド

### ② ご注意

- (1) 本製品の一部または全部を無断で複製することを禁止します。
- (2) 本製品の内容や仕様は将来予告無しに変更することがあります。
- (3) 本製品は内容について万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気付きの点がございましたら、当社までご連絡ください。
- (4) 運用した結果については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますので、ご 了承ください。
- (5) ご使用上の過失の有無を問わず、本製品の運用において発生した逸失利益を含む特別、付随的、または派生的損害に対するいかなる請求があったとしても、当社はその責任を負わないものとします。
- (6) 本製品付属のソフトウェア、ハードウェア、マニュアル、その他添付物を 含めたすべての関連製品に関して、解析、リバースエンジニアリング、デ コンパイル、ディスアッセンブリを禁じます。
- (7) Microsoft、Windows は米国マイクロソフト・コーポレーションの登録商標です。
- (8) Intel、Pentium、Xeon、Core Duo は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
- (9) QuickTime および QuickTime ロゴは、ライセンスに基づいて使用される 商標です。QuickTime は、米国およびその他の国々で登録された商標です。
- (10) Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Reader はアドビシステム社の登録商標です。
- (11) DIDOLBY DIGITAL 5.1 CREATOR

Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

- (12) HDV はソニー株式会社と株式会社 JVC ケンウッドの商標です。
- (13) **日本 「TINI**® HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。
- (14) その他の商品名やそれに類するものは各社の商標または登録商標です。

### \_\_\_ 表記について

- ■本書での説明と実際の運用方法とで相違点がある場合には、実際の運用方法を優先するものとします。
- 本書で使用している画像は開発中のものであり、実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書は PC の基本的な操作を行なうことができる方を対象に書かれています。 特に記載の無い操作については、一般的な PC の操作と同様に行なってくだ さい。
- 本書は STORM MOBILE プレイクアウトボックスモデル(デスクトップ PC 接続用・ラップトップ PC 接続用)、STORM MOBILE BAY モデルの共通マニュアルです。

- 本書では、STORM MOBILE ブレイクアウトボックスと STORM MOBILE BAY を「STORM MOBILE」と表記します。
- 本書では Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8 operating system を Windows 8 と表記します。
- 本書では Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 operating system を Windows 7 (Ultimate、 Professional、Home Premium、Home Basic の総称) と表記します。



#### 健康上の注意

ごくまれに、コンピューターのモニターに表示される強い光や刺激や点滅によって、一時的にてんかん・意識の喪失などが引き起こされる場合があります。こうした経験をこれまでにされたことがない方でも、それが起こる体質をもっていることも考えられます。こうした経験をお持ちの方や、経験をお持ちの方の血縁にあたられる方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。3Dの編集は連続作業時間が1時間を超えないように、その都度10~15分の休憩をとりながら作業を行ってください。疲労や不快感等の異常を感じた場合、使用をすぐに中止してください。

#### 著作権について

テレビ放送やビデオなど、他人の作成した映像/音声をキャプチャしたデータは、動画、静止画にかかわらず個人として楽しむ以外は、著作権法上、権利者に無断では使用できません。また、個人として楽しむ目的であっても複製が制限されている場合があります。キャプチャしたデータのご利用に対する責任は一切負いかねますのでご注意ください。

STORM MOBILE セットアップガイド May 10, 2013 Copyright © 2011-2013 Grass Valley K.K. All rights reserved.

# 目次

	安全に関する注意事項・・・・・・・・・・5
1	はじめに
	ご使用になる前に・・・・・・・フ
2	ハードウェアセッティング
	各部の名称・・・・・・9
	ハードウェアの取り付け・・・・・・・・13
	EDIUS をインストールする · · · · · · · · 26
	EDIUS インストール後の確認 ······27
	EDID Monitor について · · · · · 28
3	ハードウェア仕様
	STORM MOBILE ブレイクアウトボックス・・・・29
	STORM MOBILE BAY····· 30
	STORM MOBILE PCI Express カード · · · · · 31
	STORM MOBILE ExpressCard · · · · · 31

### 安全に関する注意事項

#### ■絵表示について

本製品を安全に正しくお使いいただくために、以下の内容をよく理解してから 本文をお読みください。

**警告**:人が死亡または重傷を負う恐れのある内容を示しています。

**注意**:けがをしたり財産に損害を受ける恐れのある内容を示しています。

#### ■絵表示の意味

( ) ( ) : この記号はしてはいけないことを表しています。

:この記号はしなければならないことを表しています。

:この記号は気をつける必要があることを表しています。

#### ■ご購入製品を使用される際の注意事項

ここでは、ご購入製品を使用されるときにご注意いただきたい事柄について説 明しています。





#### ●健康上のご注意

ごくまれに、コンピューターのモニターに表示される強い光の刺激や点 滅によって、一時的にてんかん・意識の喪失などが引き起こされる場合 があります。こうした経験をこれまでにされたことがない方でも、それ が起こる体質をもっていることも考えられます。こうした経験をお持ち の方や、経験をお持ちの方の血縁にあたられる方は、本製品を使用され る前に必ず医師と相談してください。



#### ●製品のご利用についての注意事項

医療機器や人命に関わるシステムでは、絶対にご利用にならないでくだ さい。製品の性質上、これらのシステムへの導入は適しません。



#### ●製品の取り付けおよび取り外しに関する注意事項

製品の取り付けおよび取り外しを行う場合、必ずパソコン本体および周 辺機器の電源を切り、さらに電源ケーブルをコンセントから抜いた状態 で行ってください。

パソコン本体および周辺機器の電源を入れたまま、製品を取り付けたり 取り外したりした場合、製品やパソコン本体、周辺機器および周辺機器 に接続されている機器の一部が破壊される恐れがあります。また、パソ コン本体および周辺機器の電源ケーブルをコンセントから抜かずにパソ コン本体や周辺機器の筐体 (電源ユニットなど)、機器の金属部分に触れ た場合には感電する恐れがあります。

#### ●静電気に関する注意事項

製品に静電気が流れると製品上の部品が破壊される恐れがあります。各コネクタや部品面には直接手を触れないでください。

静電気は衣服や人体からも発生します。製品に触れる前に、一旦接地された金属製のものに触れてください(体内の静電気を放電することになります)。



#### 注意

#### ●消費電流に関する注意事項

複数の拡張ボードをパソコンに取り付けるときは、ご購入製品を含めたすべての製品の消費電流の合計がパソコンの最大供給電流を超えていないことを必ず確認してください。全ボードの消費電流の合計がパソコンの最大供給電流を超えたりするなどの動作条件を満たさない環境で使用し続けると、システムが正常に動作しない場合やシステムに負荷がかかり、パソコンが故障する原因となる恐れがあります。

消費電流のわからない製品については、その製品の取扱説明書をご覧いただくか、メーカーに直接お問い合わせいただいてお確かめください。

#### ●他社製品と併用されるときの注意事項

他社製品と併用されるとご購入製品が正常に動作しないことがあり、そのためにシステムが本来の目的を達成することができないこともあります。あらかじめ、製品単体の環境で購入製品が正常に動作することをご確認ください。また、他社製品との併用によって購入製品が正常に動作しないのであれば、その他社製品と購入製品との併用はお止めください。

#### ●その他の注意事項

製品は指定された位置に指示通り取り付けてください。指示通りに取り付けられていない場合、製品の金属部分とパソコンの金属部分が接触してショートするなどの要因で、製品やパソコン本体・周辺機器が破壊される恐れがあります。

製品を取り扱うときは、手など皮膚を傷つけないよう十分にご注意ください。ハードウェアの仕様上、製品のパネル、コネクタ、エッジ、裏面は金属のピンが、突出していることがあります。製品を取り付けたり取り外したりするときは、製品全体を軽く包み込むようにお持ちください。動作中の製品は熱により非常に熱くなります。長時間使用した製品に手を触れる際には、十分にご注意ください。

# はじめに

### で使用になる前に

### 動作環境

PCI バス(STORM MOBILE ブレイクアウトボックスモデル < デスクトップ PC 接続用 > / STORM MOBILE BAY モデルの場合)

PCI Express x1 (PCI Express Spec. Revision 1.0a) × 1

拡張カードスロット(STORM MOBILE ブレイクアウト ボックスモデル < ラップトップ PC 接続用 > の場合)

ExpressCard/34 準拠

#### その他

インターネット接続環境、メールアドレス

※ ユーザー登録、サポート、ソフトウェアの認証(シリアルナンバーの登録) およびアップデートに必要。

で注意 ・ その他の動作環境については、ご使用の EDIUS ソフトウェアの動作環境をご確認 ください。

### 制限事項

本製品をご使用いただくにあたり、以下の制限事項がありますのであらかじめご確認ください。また、各アプリケーションの「Readme.htm」にはマニュアルに記載されていない事項などが記述されている場合がありますので必ずお読みください。

#### Section 1 - はじめに

#### ■ スタンバイモードについて

本製品は、スクリーンセーバーおよびモニタ電源のスタン バイモードを無効(なし)に設定してご使用ください。

#### ● 著作権保護信号について

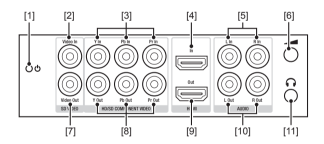
本製品は、コピー禁止の著作権保護信号が付加された映像 をキャプチャできません。

# ハードウェアセッティング

このセクションでは、STORM MOBILE の各部名称や、STORM MOBILE の取り付けから EDIUS のインストールまでの流れについて説明しています。

### 各部の名称

# STORM MOBILE ブレイクアウトボックスフロントパネル/STORM MOBILE BAY フロントパネル



#### [1] 電源インジケーター

STORM MOBILE に電源が入ると、インジケーターが点灯します。

#### [2] SD VIDEO IN

コンポジットビデオ入力端子です。

#### Section 2 - ハードウェアセッティング

#### [3] HD/SD COMPONENT VIDEO IN (Y / Pb / Pr)

コンポーネントビデオ入力端子です。

S-VIDEO 端子に接続する場合は、付属のアナログビデオ端子変換ケーブルを使用して、STORM MOBILE 側に Y (緑色)と Pb (青色)の端子を接続します。

#### [4] HDMI IN

HDMI 入力端子です。

#### [5] AUDIO IN (L/R)

アンバランスオーディオ入力端子(ステレオ1系統)です。

#### [6] ヘッドフォン出力ボリューム

#### [7] SD VIDEO OUT

コンポジットビデオ出力端子です。

#### [8] HD/SD COMPONENT VIDEO OUT (Y / Pb / Pr)

コンポーネントビデオ出力端子です。

S-VIDEO 端子に接続する場合は、付属のアナログビデオ 端子変換ケーブルを使用して、STORM MOBILE 側に Y (緑色)と Pb(青色)の端子を接続します。

#### [9] HDMI OUT

HDMI 出力端子です。

#### [10] AUDIO OUT (L/R)

アンバランスオーディオ出力端子(ステレオ1系統)です。

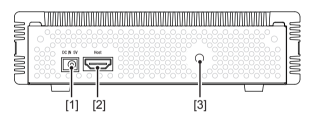
#### [11] ヘッドフォンジャック

STORM MOBILE に装備されている端子を使用した入出力や編集を行うときの音声を確認できます。

#### ご注意

PC 本体の IEEE1394 端子や USB 端子を使用して入力するときの音声や、Windowsのサウンドは、STORM MOBILEのヘッドフォンジャックからは出力されません。PC 本体のヘッドフォンジャックをお使いください。

### STORM MOBILE ブレイクアウトボックス リアパネル



#### [1] 電源端子

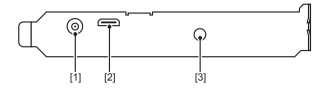
STORM MOBILE ブレイクアウトボックスへの電源供給 に使用します。

#### [2] PCIe バス端子

STORM MOBILE ブレイクアウトボックスと PC との接続 に使用します。

#### [3] ケーブル抜け防止用クランプ装着口

### STORM MOBILE PCI Express カード



STORM MOBILE ブレイクアウトボックスまたは STORM MOBILE BAY をデスクトップ PC に接続するための拡張ボードです。

#### [1] 電源端子

STORM MOBILE ブレイクアウトボックスへの電源供給 に使用します。

#### [2] PCIe バス端子

STORM MOBILE ブレイクアウトボックスとの接続に使用します。

#### [3] ケーブル抜け防止用クランプ装着口

### ハードウェアの取り付け

ご購入の製品構成により、STORM MOBILE を PC に取り付ける手順が異なります。

STORM MOBILE ブレイクアウトボックスをデスクトップ PC に接続する▶ P13

STORM MOBILE ブレイクアウトボックスを BAY として 使用する ▶ P17

STORM MOBILE ブレイクアウトボックスをラップトップ PC に接続する▶ P19

STORM MOBILE BAY をデスクトップ PC に取り付ける ▶ P22 LowProfile PCI ブラケットに交換する ▶ P25

### STORM MOBILE ブレイクアウトボック スをデスクトップ PC に接続する

取り付けを行う前に、作業を行うことができるほこりの無い乾いたスペースを準備してください。また、プラスドライバーと取り外したねじを入れておく空き箱を用意してください。

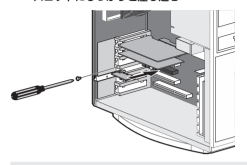
PC の電源、ケーブル類(電源含む)が PC から抜かれていることを必ず確認してください。

※ 付属品やオプションの有無はモデルによって異なります。

#### **POINT**

- STORM MOBILE ブレイクアウトボック スをデスクトップ PC に取り付けるには、 4ピンの内部電源ケーブルが必要です。
- STORM MOBILE ブレイクアウトボックスの側板を取り外して、デスクトップ PC の 5 インチベイに取り付けることもできます。
  STORM MOBILE ブレイクアウトボックス を BAY として使用する ▶ P17

# 1 STORM MOBILE PCI Express カードをPCI Express スロットにしっかりと差し込む

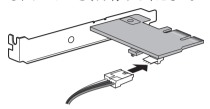


#### **POINT**

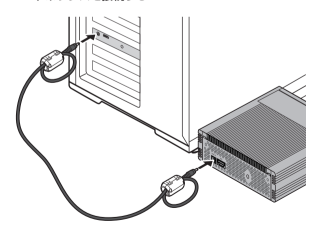
- PCI Express スロットの種類については、 ご使用の PC (マザーボード) の取扱説明 書をご確認ください。
  - PCI Express x1 スロット (PCI Express x1) に STORM MOBILE PCI Express カードを装着してください。
  - ※ PCI Express x1 スロットが使用できない場合は、PCI Express x4 スロット、PCI Express x8 スロットまたは PCI Express x16 スロットに取り付けることもできます。
- ・ 当社製のボードは通常、簡単にスロットに装着できます。何かに引っかかりうまく差し込むことができない場合は、無理に押し込まないようにしてください。このような場合は、ボードを一度取り外し、引っなみの原因を確認してください。また、い。するスロットへの装着を試してください。また、い。するスロットへの装着を試してださい。またいられている場合は、物理的な問題でボードは中CI Expressの規格によって影響であることができません。当社と歌音されていますので、PCに何らかの問題がある可能性があります。このような場合は、PCメーカーまたはマザーボードメーカーへご相談ください。

# **2** 4ピンの内部電源ケーブルを、STORM MOBILE PCI Express カードの 4ピン電源端子に接続する

必要に応じて、同梱のケーブル抜け防止用クランプを装着 し、ケーブルを取り付けてください。

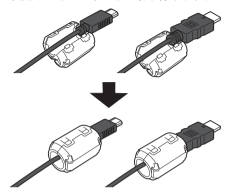


- **3** 同梱の電源ケーブルの両側に、フェライトコアを取り付ける
- **4** 手順3の電源ケーブルで、STORM MOBILE PCI Express カードと STORM MOBILE ブレイクアウトボックスを接続する

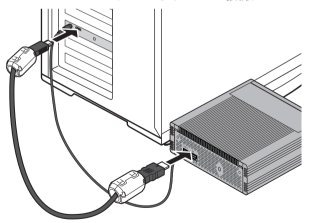


#### 5 同梱の STORM MOBILE PC 接続ケーブルの両側に、 フェライトコアを取り付ける

端子の根元をはさむようにして取り付けます。



**6** 手順5のSTORM MOBILE PC 接続ケーブルで、 STORM MOBILE PCI Express カードとSTORM MOBILE ブレイクアウトボックスを接続する



必要に応じて、同梱のケーブル抜け防止用クランプを装着 し、ケーブルを取り付けてください。

- 7 必要に応じて、STORM MOBILEブレイクアウトボックスに機器を接続する
- **8** PC の電源を入れる

PC の起動中に、電源ケーブルや STORM MOBILE PC 接続ケーブルの抜き差しをしないでください。

### STORM MOBILE ブレイクアウトボック スを BAY として使用する

STORM MOBILE PCI Express カードが同梱されている 場合、STORM MOBILE ブレイクアウトボックスの側板 を取り外して、デスクトップ PC の 5 インチベイに取り付 けることもできます。

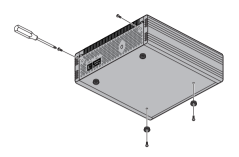
取り付けを行う前に、作業を行うことができるほこりの無い乾いたスペースを準備してください。また、プラスドライバーと取り外したねじを入れておく空き箱を用意してください。

PC の電源、ケーブル類(電源含む)が PC から抜かれて いることを必ず確認してください。

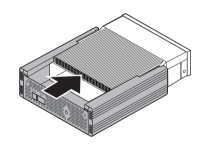
デスクトップ PC の5インチベイに STORM MOBILE を装着するには、PC に5 inch Bay の空きと 4 ピンの内部電源ケーブルが必要です。

#### Section 2 - ハードウェアセッティング

1 STORM MOBILE ブレイクアウトボックスの背面の ネジ2つと底面の前面側のネジ2つ(ゴム足含む) を取りはずす



#### **2** STORM MOBILE 本体を取りはずす



#### 3 STORM MOBILE 本体を PC に取り付ける

以降の手順は、STORM MOBILE BAY モデルの取り付けの手順と同じです。

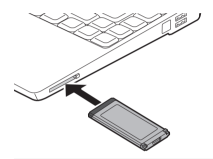
STORM MOBILE BAY をデスクトップ PC に取り付ける▶ P22

### STORM MOBILE ブレイクアウトボック スをラップトップ PC に接続する

ラップトップPCの電源、ケーブル類(電源含む)がPCから抜かれていることを必ず確認してください。

※ 付属品やオプションの有無はモデルによって異なります。

同梱の STORM MOBILE ExpressCard をラップトップ PC の ExpressCard/34 スロットにしっかりと差し込む



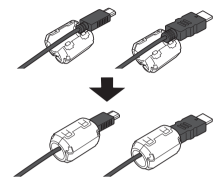
#### **POINT**

 お使いのラップトップ PC の ExpressCard スロットが ExpressCard/54 スロットの場合、 STORM MOBILE ExpressCard を同梱の ExpressCard/54 スロット用アダプターに装 着してからラップトップ PC に差し込みます。

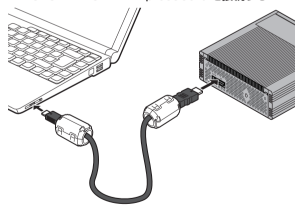


#### **2** 同梱の STORM MOBILE PC 接続ケーブルの両側に、 フェライトコアを取り付ける

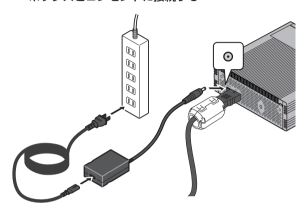
端子の根元をはさむようにして取り付けます。



**3** 手順2のSTORM MOBILE PC 接続ケーブルで、STORM MOBILE ブレイクアウトボックスとSTORM MOBILE ExpressCard を接続する



- 4 必要に応じて、STORM MOBILEブレイクアウトボックスに機器を接続する
- **5** AC アダプターを STORM MOBILE ブレイクアウト ボックスとコンセントに接続する



必要に応じて、同梱のケーブル抜け防止用クランプを装着 し、ケーブルを取り付けてください。

#### 6 ラップトップ PC の電源を入れる

**で注意** • PC の起動中に、電源ケーブルや STORM MOBILE PC 接続ケーブルの抜き差しをしないでください。

### STORM MOBILE BAY をデスクトップ PC に取り付ける

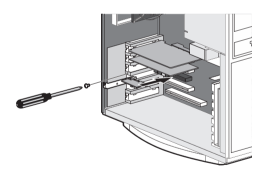
取り付けを行う前に、作業を行うことができるほこりの無い乾いたスペースを準備してください。また、プラスドライバーと取り外したねじを入れておく空き箱を用意してください。

PC の電源、ケーブル類(電源含む)が PC から抜かれていることを必ず確認してください。

※ 付属品やオプションの有無はモデルによって異なります。

# POINT

- STORM MOBILE BAY を装着するには、 PC に 5 inch Bay の空きと 4 ピンの内部電源ケーブルが必要です。
- STORM MOBILE PCI Express カードをPCI Express スロットにしっかりと差し込む



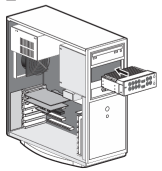
#### **POINT**

 PCI Express スロットの種類については、 ご使用のPC(マザーボード)の取扱説明書をご確認ください。

PCI Express x1 スロット (PCI Express x1) に STORM MOBILE PCI Express カードを装着してください。

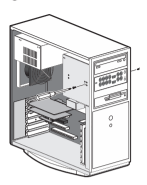
- ※ PCI Express x1 スロットが使用できない場合は、PCI Express x4 スロット、PCI Express x8 スロットまたは PCI Express x16 スロットに取り付けることもできます。
- ・ 当社製のボードは通常、簡単にスロットに装着できます。何かに引っかりうまく差し込むことができない場合は、無理にような場合は、ボードを一度取り外し、引っかりの原因を確認してください。また、い。対の原因を確認してください。また、い。カの原因を確認してください。また、い。カーをない場合は、物理的な問題でボードは中でも何かに引っかかりません。当社と設計さるで、中では中で、中では何らかの問題があるで、中ではすので、中でに何らかの問題がある可能性があります。このような場合は、PCメーカーまたはマザーボードメーカーをではマザーボードメーカーをではない。

#### 2 STORM MOBILE BAY を PC に取り付ける

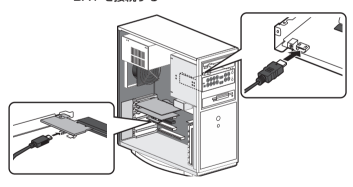


#### Section 2 - ハードウェアセッティング

**3** STORM MOBILE BAY をネジで固定する

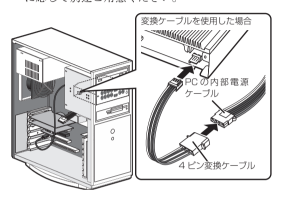


**4** STORM MOBILE PC 接続ケーブルで、STORM MOBILE PCI Express カードと STORM MOBILE BAY を接続する



# **5** PC の内部電源ケーブルを、STORM MOBILE BAY の 4 ピン雷源端子に接続する

※ お使いの環境により、4ピン変換ケーブルが必要になる場合があります。延長および変換ケーブルは、必要に応じて別途ご用意ください。



必要に応じて、同梱のケーブル抜け防止用クランプを装着 し、ケーブルを取り付けてください。

- 6 PC のカバーを閉じ、必要に応じて、STORM MOBILE BAY に機器を接続する
- **7** PC の電源を入れる

#### LowProfile PCI ブラケットに交換する

STORM MOBILE PCI Express カードのブラケット部分をお使いの環境 (PC の筐体スペース) に合わせて交換することができます。 LowProfile PCI ブラケットは、Bay モデルおよびブレイクアウトボックスモデルに付属しています。 標準ブラケットを固定しているプラスネジ1本を取り外し、LowProfile PCI ブラケットに交換する

交換後、取り外したネジを使用してブラケットを固定して ください。

2 STORM MOBILE BAY をデスクトップ PC の5インチベイに取り付ける場合、STORM MOBILE PCI Express カードと BAY との接続は、カード背面のブラケット側にある PCIe バス端子を使用する

PC の筐体スペースの関係上、内部接続はできません。

3 カード背面の PCIe バス端子と BAY 背面の PCIe バス端子を PC 接続ケーブルで接続する

カード背面の PCIe バス端子に接続したケーブルは、同じ背面にある切り欠き部分を利用し、PC の内部に引き込んでください。

### EDIUS をインストールする

STORM MOBILE の取り付けが完了したら、EDIUS およびドライバーをインストールします。インストールの手順について詳しくは、EDIUS インストールガイドを参照してください。

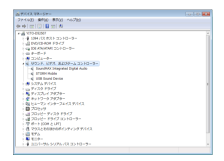
### EDIUS インストール後の確認

#### リソースの確認

#### **ご注意** • Windows 7 での確認方法を説明しています。

ドライバー、アプリケーションソフトのインストールを完了し、再起動後にドライバーが正常にインストールされたかを確認してください。

- 1 〈スタート〉メニューをクリックし、〈コントロールパネル〉→〈ハードウェアとサウンド〉をクリックするまたは〈スタート〉メニューの〈コンピューター〉を右クリックし、〈プロパティ〉をクリックします。
- 2 〈デバイス マネージャー〉をクリックする
- 3 〈サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラー〉 をダブルクリックする



#### 4 デバイス名を確認する

• [STORM Mobile]

デバイス名の頭に「!」や「×」のマークが表示されている場合、ドライバーが正常にインストールされていません。再インストールやボード差込位置の変更などをお試しください。

#### 5 〈デバイス マネージャー〉を閉じる

ドライバーの確認は以上です。

#### **POINT**

• 正常に動作しない場合、お使いの PC (マザーボード)の PCI Express (ExpressCard) スロットの仕様や BIOS 設定を確認してください。

### EDID Monitor について

EDID Monitor は、EDIUS の〈ツール〉メニューバーから〈EDID Monitor〉をクリックして起動します。 EDID Monitor は、当社製品 STORM MOBILE と HDMI ケーブルで接続されたモニター機器の映像表示能力や受信可能なオーディオチャンネル数などを事前に確認するためのソフトウェアです。

#### ご注意

EDID Monitorでは、モニター側のスペック(表示可能なフォーマット)がすべて表示されます。STORM MOBILEでは出力できないフォーマットが表示される場合がありますので、ご注意ください。

# ハードウェア仕様

# STORM MOBILE ブレイクアウト ボックス

デジタル	入力	HDMI 端子× 1	
ビデオ	出力	HDMI 端子× 1	
デジタル	入力	HDMI (LPCM 8ch)	
オーディオ	出力	HDMI (LPCM 8ch)	
		コンポーネント×1	
アナログ	入力	※ S-VIDEO 端子は、アナログビデオ端子変換ケーブルを使用して接続します。 コンポジット×1	
ビデオ	出力	コンポーネント×1  ※ S-VIDEO 端子は、アナログビデオ端子変換ケーブルを使用して接続します。 コンポジット×1	
アナログ	入力	アンバランスオーディオ 2ch	
オーディオ	出力	アンバランスオーディオ 2ch	
サウンド	ステレオミニジャック		
電源	DC 5V ※デスクトップ PC 接続時: PC 内部から 4 ピン電源端子に供給 ※ラップトップ PC 接続時: AC アダプターから供給		

#### Section 3 - ハードウェア仕様

最大消費 電流	5V 2.5A (12.5W)
動作温度	0 ~ 45℃
動作湿度	80%以下 (結露のないこと)
サイズ	165mm (W) × 42mm (H) × 142mm (D) (突起部を除く)
質量	約 1200g

### STORM MOBILE BAY

デジタル	入力	HDMI 端子×1	
ビデオ	出力	HDMI 端子× 1	
デジタル	入力	HDMI (LPCM 8ch)	
オーディオ	出力	HDMI (LPCM 8ch)	
		コンポーネント×1	
アナログ	入力	※ S-VIDEO 端子は、アナログビデオ端子変換ケーブルを使用して接続します。 コンポジット×1	
ビデオ	出力	コンポーネント×1 ※ S-VIDEO 端子は、アナログビデオ端子変換ケーブルを使用して接続します。 コンポジット×1	
アナログ	入力	アンバランスオーディオ 2ch	
オーディオ	出力	アンバランスオーディオ 2ch	
サウンド	ステレオミニジャック		
電源	DC 5V ※PC 内部から 4 ピン電源端子に供給		
最大消費 電流	5V 2.5A (12.5W)		

動作温度	$0\sim45^{\circ}$ C	
動作湿度	80%以下 (結露のないこと)	
サイズ	148mm (W) × 42mm (H) × 142mm (D) (突起部を除く)	
質量	約 800g	

# STORM MOBILE PCI Express カード

サノブ	58mm (W) × 40mm (H)
サイズ	(PCI ブラケットを除く)

# STORM MOBILE ExpressCard

	34mm (W) × 5mm (H) × 75mm (D)
サイズ	※ExpressCard/54スロット用アダプター装着時:
	$54$ mm (W) $\times$ 5mm (H) $\times$ 75mm (D)